

**Проходные клеммы и шины для выравнивания потенциалов**

**Проходная клемма**

- Для подключения УЗИП для защиты от грозовых и коммутационных перенапряжений

**Шина для выравнивания потенциалов**

- Для выравнивания главного потенциала согласно DIN VDE 0100
- А также для выравнивания потенциала при грозозащите согласно DIN EN 62305



Проходная клемма



Шина для выравнивания потенциалов

**Технические характеристики**

Электрические данные	
Максимальное длительное рабочее напряжение $U_c$	500 В AC
Номинальный ток $I_N$	-
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350) мкс	-
Пиковое значение тока	100 кА
Общие характеристики	
Размеры Ш / В / Г	17,7 мм / 89,8 мм / 65,5 мм
Данные по подключению одножильный / многожильный / AWG	0,5...35 мм <sup>2</sup> / - мм <sup>2</sup> / 20 ... 2
Диапазон температур	-40 °C ... 85 °C
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Стандарты на методы испытаний	МЭН 60947-7-1 / DIN EN 61643-11 / МЭН 61643-1

**Технические характеристики**

Электрические данные	
Максимальное длительное рабочее напряжение $U_c$	-
Номинальный ток $I_N$	-
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350) мкс	-
Пиковое значение тока	-
Общие характеристики	
Размеры Ш / В / Г	2,5...95 мм <sup>2</sup> / - мм <sup>2</sup> / -
Данные по подключению одножильный / многожильный / AWG	-
Диапазон температур	-
Класс воспламеняемости согласно UL 94	-
Стандарты на методы испытаний	-

**Данные для заказа**

Класс	Артикул №	Штук
DK-BIC-35	2749880	1

**Данные для заказа**

Класс	Артикул №	Штук
PAS-1	2765615	1

Электрические данные	
Максимальное длительное рабочее напряжение $U_c$	500 В AC
Номинальный ток $I_N$	-
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350) мкс	-
Пиковое значение тока	100 кА
Общие характеристики	
Размеры Ш / В / Г	17,7 мм / 89,8 мм / 65,5 мм
Данные по подключению одножильный / многожильный / AWG	0,5...35 мм <sup>2</sup> / - мм <sup>2</sup> / 20 ... 2
Диапазон температур	-40 °C ... 85 °C
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Стандарты на методы испытаний	МЭН 60947-7-1 / DIN EN 61643-11 / МЭН 61643-1

Описание	
Проходная клемма, с клеммными модулями с двойным подключением (Biconnect) для подсоединения разрядников для защиты от грозовых и коммутационных перенапряжений	
Шина для уравнивания потенциалов	

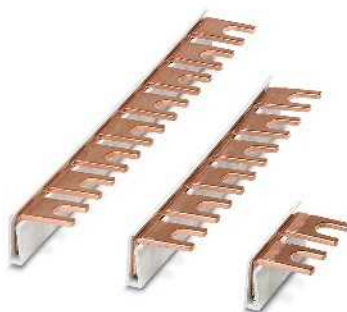
**Монтажные перемычки и маркировочные материалы**

**Маркировочный материал**

- Для визуальной и рациональной маркировки
- Надписи могут наноситься с помощью системы CMS или вручную с помощью маркера B-STIFT

**Монтажные перемычки**

- 1-фазные с различным количеством полюсов



Монтажные перемычки



Маркировочная этикетка для продуктов семейства SEC

**Данные для заказа**

Класс	Артикул №	Штук
MPB 18/1- 2	2809209	10
MPB 18/1- 3	2809212	10
MPB 18/1- 4	2809225	10
MPB 18/1- 5	2817864	10
MPB 18/1- 6	2748564	10
MPB 18/1- 8	2748577	10
MPB 18/1- 9	2748580	10
MPB 18/1-12	2748593	10
MPB 18/1-57	2809238	1
MPB 18/1-6/35	2908705	10
MPB 18/1-8/35	2908704	10

**Данные для заказа**

Класс	Артикул №	Штук
EML (20XE)R	0803452	1
EML (20XE)R YE	0803453	1

Описание	
Монтажные перемычки для подключения разрядников для защиты систем от грозовых и коммутационных перенапряжений вы найдете на сайтах в разделах с описанием соответствующих изделий	
2-полюсн.	MPB 18/1- 2
3-полюсн.	MPB 18/1- 3
4-полюсн.	MPB 18/1- 4
5-полюсн.	MPB 18/1- 5
6-полюсн.	MPB 18/1- 6
8-полюсн.	MPB 18/1- 8
9-полюсн.	MPB 18/1- 9
12-полюсн.	MPB 18/1-12
57-полюсн.	MPB 18/1-57
Монтажная перемычка, 35 мм <sup>2</sup>	
6-полюсн.	MPB 18/1-6/35
8-полюсн.	MPB 18/1-8/35
Нарезаемый рулон, ширина 20 мм	
Цвет: белый	EML (20XE)R
Цвет: желтый	EML (20XE)R YE